

N13 EP11 AS AVERS - BÄRENBURG - AS ZILLIS AVERS

BELAGSSANIERUNG UND HILFSBRÜCKE AS AVERS



BAUMENGE

Belag fräsen	5'310 m ²
Trag- u. Deckschicht	770 to
Stahlträger für Hilfsbrücke	112 to
Beton für Hilfsbrücke	200 m ³
Mikropfähle	45 m

BAUINFO

Bausumme	1'190'000 CHF
Bauzeit	Mai - Nov. 2016 Nov. 2017
Organisation	Ausführung in ARGE
Federführung	METTLER PRADER AG
Techn. Leitung	METTLER PRADER AG
Kaufm. Leitung	ARGE-Partner
Bauführung	S. Inauen
Polier	M. Meli

DETAILS

Phase 1: Belagssanierung und Erstellen von Hilfsbrücke
Phase 2: Rückbau von Hilfsbrücke

ARGE AS Avers, METTLER PRADER AG / HEW AG
Beteiligung METTLER PRADER AG: 60%

PROJEKTVERFASSER

IG TUFFLI/BÄNZIGER
c/o Tuffli & Partner AG
Gäuggelstrasse 16
7000 Chur

BAUHERR

BUNDESAMT FÜR STRASSEN ASTRA
Filiale Bellinzona
Via C. Pellandini 2
6500 Bellinzona

BAULEITUNG

BÄNZIGER PARTNER AG
Christian Beutler
Bahnhofstrasse 18
9470 Buchs